



Fiche technique Code commande 909-2095 Station de soudage



Spécifications

Code commande: 909-2095

Tension d'entrée : 220 V

Tension de sortie : 28 V

Consommation de puissance : 60 w (max.)

Température d'utilisation : 200 °C à 480 °C

Stabilité de température : ±1 °C

Impédance de terre de la panne à souder : $< 2 \Omega$

Impédance de terre de la panne à souder :<2 Ω

Couleur: Gris froid

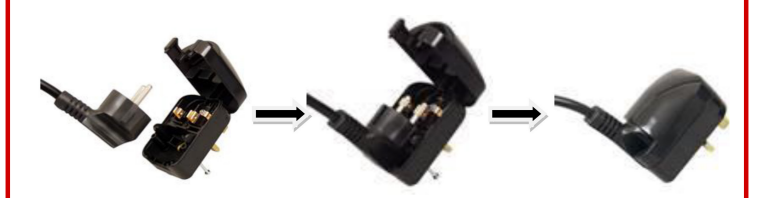
Remarque:

Avec un convertisseur

Option : Transfert de fiche mâle Schuko version VDE vers fiche

mâle BS





Caractéristiques:

Il vous simplifie la tâche grâce à sa nouvelle apparence et le regroupement de couleurs vives

Petite boîte équipée sur la partie supérieure pour les petites pièces, gain de place et également très pratique

Avec un ventilateur de refroidissement, il fonctionne de manière stable, il a une longue durée de vie

La panne à souder chauffant rapidement, peut atteindre la température définie en très peu de temps

Poignée légère et confortable

Résistance du fil par la poignée, fil en ligne plus durable, difficile à briser, cassé

La résistance du fil supplémentaire dans la poignée rend le câble plus durable et difficile à briser

La conception de mise à la terre fiable garantissant la sécurité des opérateurs et des composants

Utiliser l'alimentation basse tension, antistatique, pas de perte d'électricité et aucune interférence

Boîtier ignifuge, sécurité et durabilité

Ecailles de soudage faciles à nettoyer sur le bureau de soudage

